# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCI/EP2004/052936

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60K31/00 B60T7/22

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

		C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
X	DE 196 54 769 A1 (ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH, 60488 FRANKFURT, DE) 2 July 1998 (1998-07-02) page 8, line 43 - page 10, line 27 page 13, line 28 - page 17, line 30	1,2,5-10				
х	WINNER ET AL: "Adaptive Cruise Control System Aspects and Development Trends" SAE TRANSACTIONS, SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS, INC., WARRENDALE, PA, US, vol. 105, no. 961010, 1996, pages 1412-1421, XP002124577 ISSN: 0096-736X page 1415 - page 1417; figure 4	1-4,10				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	clied to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the International filing date	*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
24 February 2005	09/03/2005
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Marx, W

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/052936

	PCT/EP2004/052930					
	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.			
Х	DE 199 26 744 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 23 December 1999 (1999-12-23) column 6, line 37 - column 7, line 37; figure 5		1-3			
X	DE 100 21 135 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 31 October 2001 (2001-10-31) the whole docur.ent		10			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interpolation No PC1/EP2004/052936

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 19654769	A1	02-07-1998	DE WO EP EP	59710353 D1 9829279 A2 1285808 A1 0946377 A2	31-07-2003 09-07-1998 26-02-2003 06-10-1999	
DE 19926744	A1	23-12-1999	JP US	11348747 A 6238021 B1	21-12-1999 29-05-2001	
DE 10021135	A1	31-10-2001	NONE			

10 mag 1 m

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen PCT/EP2004/052936

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K31/00 B60T7/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ B60K\ B60T\ G01S$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultilerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 196 54 769 A1 (ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH, 60488 FRANKFURT, DE) 2. Juli 1998 (1998-07-02) Seite 8, Zeile 43 - Seite 10, Zeile 27 Seite 13, Zeile 28 - Seite 17, Zeile 30	1,2,5-10	
X	WINNER ET AL: "Adaptive Cruise Control System Aspects and Development Trends" SAE TRANSACTIONS, SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS, INC., WARRENDALE, PA, US, Bd. 105, Nr. 961010, 1996, Seiten 1412-1421, XP002124577 ISSN: 0096-736X Seite 1415 - Seite 1417; Abbildung 4	1-4,10	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu eninehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
*A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Festimk deimiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werdensoli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit elner oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. Februar 2005	09/03/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimachtigter Bedlensteter  Marx, W

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC1/EP2004/052936

	-	2004/052936			
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	Betr. Anspruch Nr.			
X	DE 199 26 744 A1 (HONDA GIKEN KOGYO K.K., TOKIO/TOKYO) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Spalte 6, Zeile 37 - Spalte 7, Zeile 37; Abbildung 5		1-3		
X	DE 100 21 135 A1 (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 31. Oktober 2001 (2001-10-31) das ganze Dokument		10		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internal onales Aktenzeichen
PC1/EP2004/052936

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19654769	A1	02-07-1998	DE WO EP EP	59710353 D1 9829279 A2 1285808 A1 0946377 A2	31-07-2003 09-07-1998 26-02-2003 06-10-1999
DE 19926744	A1	23-12-1999	JP US	11348747 A 6238021 B1	21-12-1999 29-05-2001
DE 10021135	A1	31-10-2001	KEINE		